(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. September 2003 (18.09.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/077047 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

G05B 23/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/001864

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Februar 2003 (24.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

EP

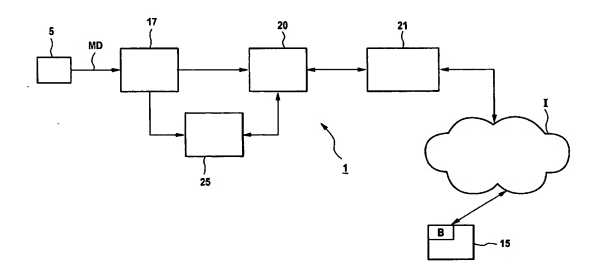
(30) Angaben zur Priorität: 02005438.3 8. März 2002 (08.03.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRÜHN, Michael [DE/DE]; Gaisbühlstr. 66, 91056 Erlangen (DE). KUNZE, Ulrich [DE/DE]; Gartenfeld 8a, 91088 Bubenreuth (DE). SCHILLER, Norbert [DE/DE]; Christof-Döring-Str. 8, 91207 Lauf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DIAGNOSIS SYSTEM FOR AT LEAST ONE TECHNICAL SYSTEM
- (54) Bezeichnung: DIAGNOSESYSTEM FÜR MINDESTENS EINE TECHNISCHE ANLAGE



(57) Abstract: The invention relates to a diagnosis system (1) comprising a detection unit (17) for detecting measuring data (MD), a storage unit (20) for storing measuring data (MD), a diagnosis unit (25) for classifying (K) the operational states of the technical system (5) and at least one server unit (21) which is at least connected to the storage unit (20) by means of which machine-readable data (MC) based on the HTML-language is produced. Said system enables diagnosis data of a technical system (5) to be transmitted in a simple manner in the form of dynamic HTML pages, especially via the internet (I), and to be evaluated.

(57) Zusammenfassung: Ein erfindungsgemäßes Diagnosesystem (1) umfasst neben einer Erfassungseinheit (17) zur Erfassung von Messdaten (MD), einer Speichereinheit (20) zur Speicherung von Messdaten (MD) und einer Diagnoseeinheit (25) zur Klassifizierung (K) von Betriebszuständen der technischen Anlage (5) mindestens eine, mindestens mit der

WO 2003/077047 A3



SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK,

SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. März 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Int Clonal Application No PCT/EP 03/01864

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G05B23/02				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)			
IPC 7	G05B		:		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included. In the fields se	earched		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)		
EPO-In	terna1				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to daim No.		
Υ	EP 0 965 897 A (NELES CONTROLS 0Y) 22 December 1999 (1999-12-22) column 5, line 42 -column 10, line 53				
Υ	WO 01 98849 A (DOW CHEMICAL CO) 27 December 2001 (2001-12-27) page 19, line 10 -page 26, line 30				
А	WO 01 95041 A (HONEYWELL LTD ; MCADAM ROHAN J (AU); CHAPMAN DAVID JOHN (AU); DOWLI) 13 December 2001 (2001-12-13) claim 1; figures 1,2				
Α	WO 01 97362 A (GEN ELECTRIC) 20 December 2001 (2001-12-20) page 2, line 24 -page 7, line 1		1,6		
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
 Special car 	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date		
	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the				
	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the c	. , , , ,		
filing d		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to		
which		"Y" document of particular relevance; the c	laimed invention		
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or		re other such docu-		
P docume	O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. In the art. ** document member of the same patent family				
	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
1!	5 September 2003	26/09/2003			
Name and n	Name and mailing address of the ISA Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kelperis, K			



Intertional Application No PCT/EP 03/01864

Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0965897	A	22-12-1999	FI DE EP US	981406 A 965897 T1 0965897 A1 6317701 B1	22-12-1999
WO 0198849	A	27-12-2001	AU EP WO US	6511001 A 1299783 A2 0198849 A2 2002013664 A1	27-12-2001
WO 0195041	A	13-12-2001	WO AU CA	0195041 A1 5184301 A 2411142 A1	13-12-2001 13-12-2001 13-12-2001
WO 0197362	A	20-12-2001	AU CA EP WO US	7540601 A 2412744 A1 1312150 A2 0197362 A2 2002035497 A1	21-05-2003 20-12-2001



Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP 03/01864

			101/11 03/	01007		
a. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B23/02					
Nach der int	ernationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
B. RECHEF	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G05B	le)				
	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Ni terna 1	ame der Dalenbank u	nd evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	EP 0 965 897 A (NELES CONTROLS OY 22. Dezember 1999 (1999-12-22) Spalte 5, Zeile 42 -Spalte 10, Ze			1		
Y	WO 01 98849 A (DOW CHEMICAL CO) 27. Dezember 2001 (2001-12-27) Seite 19, Zeile 10 -Seite 26, Zei	le 30		1		
A	WO 01 95041 A (HONEYWELL LTD ;MCA J (AU); CHAPMAN DAVID JOHN (AU); 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Anspruch 1; Abbildungen 1,2			1,4		
А	WO 01 97362 A (GEN ELECTRIC) 20. Dezember 2001 (2001-12-20) Seite 2, Zeile 24 -Seite 7, Zeile 	1		1,6		
entne —	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	<u>~</u>	Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich vorden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden 						
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifehaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,						
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
1!	5. September 2003	26/09/2	2003			
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter (Bediensteter			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kelperi	is. K			



Interponates Aktenzeichen
PCT/EP 03/01864

	lecherchenbericht irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0965897	A	22-12-1999	FI DE EP US	981406 A 965897 T1 0965897 A1 6317701 B1	18-12-1999 17-08-2000 22-12-1999 13-11-2001
WO	0198849	A	27-12-2001	AU EP WO US	6511001 A 1299783 A2 0198849 A2 2002013664 A1	02-01-2002 09-04-2003 27-12-2001 31-01-2002
WO	0195041	A	13-12-2001	WO AU CA	0195041 A1 5184301 A 2411142 A1	13-12-2001 13-12-2001 13-12-2001
WO	0197362	A	20-12-2001	AU CA EP WO US	7540601 A 2412744 A1 1312150 A2 0197362 A2 2002035497 A1	24-12-2001 20-12-2001 21-05-2003 20-12-2001 21-03-2002